(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004 年1 月8 日 (08.01.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/003021 A1

(51) 国際特許分類⁷: **C07K 16/18**, C12N 5/16, 15/13, A61K 39/395, A61P 31/18

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/008305

(22) 国際出願日:

2003 年6 月30 日 (30.06.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2002-227953 2002 年7 月1 日 (01.07.2002) JP 特願2003-74316 2003 年3 月18 日 (18.03.2003) JP

(71) 出願人 および

- (72) 発明者: 岡田 秀親 (OKADA, Hidechika) [JP/JP]; 〒 467-0803 愛知県 名古屋市 瑞穂区中山町 1 丁目 1 0 番 地 1 号 エクレール桜山 2 0 6 Aichi (JP). 岡田 則子 (OKADA, Noriko) [JP/JP]; 〒467-0803 愛知県 名古屋市 瑞穂区中山町 1 丁目 1 0 番地 1 号 エクレール桜山 2 0 6 Aichi (JP).
- (74) 代理人: 廣江 武典, 外(HIROE, Takenori et al.); 〒 500-8368 岐阜県 岐阜市 宇佐三丁目 4-3 Gifu (JP).

(81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- ── 国際調査報告書
- 補正書・説明書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: HUMAN IgM ANTIBODY INDUCING APOPTOSIS IN HIV-INFECTED CELLS AND REMEDY FOR HIV-INFECTION

(54) 発明の名称: HIV感染細胞にアポトーシスを誘導するヒトIgM抗体及びHIV感染症治療剤

(57) Abstract: A monoclonal antibody falling within the category of human IgM which specifically recognizes HIV-infected cells and induces apoptosis is obtained. Using the obtained antibody, it is intended to provide a remedy for patients suffering from HIV-infection, which contains as the active ingredient a human IgM antibody capable of specifically reacting with HIV-infected cells, inducing apoptosis in the infected cells and thus disrupting the cells, etc.

◯ (57) 要約: HIV感染細胞を特異的に認識しアポトーシスを誘導するヒトIgMに属するするモノクローナル抗体を得た。得られた抗体を用いてHIV感染細胞に特異的に反応し、感染細胞にアポトーシスを誘導して破壊に導くヒトIgM 対体を有効成分とするHIV感染患者治療剤等を提供する。

